

## 设计:

荷兰 Quint Audio U26 是一款通用 2 x 6.5"/1" 前载式双通道无源滤波全频扬声器系统。

U26 箱体由经过耐磨抗撕裂和冲击处理的桦木胶合板制成。同时还应用各种内部拉条, 增加设计刚度。36mm 前嵌壁式低音扬声器配有刚性音箱, 保证了 U26 的声音中性。

U26 的双 6.5" 低音扬声器配置有铜镀磁极片, 其直径 52mm 的音圈能够提高扬声器的热、阻抗和动态性能。

1" 高驱动器配置有多个环相插头, 确保相纯度的提高, 轻质耐用的聚合物膜由直径为 44mm 的音圈提供动力。驱动器安装在模切铝制恒定指向的喇叭上, 覆盖角度为水平90°、垂直40°。

专用的无源滤波器由高品质构件制成。信号通道内空心线圈的铜线直径为 1.4mm。采用的金属箔电容器的工作电压可达 400v。

U26 内还配置多个传动点, 有利于水平和垂直安装。此外, 在扬声器箱背部还安装有符合人体工学的把手, 底部配置了一个 M10 螺母, 便于安装支架法兰用。扬声器前面涂有透声层、由镀层钢板制成。

## 应用:

U26 采用了多种电声应用程序, 将着重点置于对声音的强化上。作为一款极为中性的音响, U26 扬声器之间的耦合得到优化, 对声音的垂直和水平扩散控制良好, 扩音效果非常好。配以超低音音箱, 其甚至可构成一个强劲的小型广播系统。

该等特点使得 U26 特别适合于任何视听环境中对讲话和音乐的扩音。可将其用作舞台前部设备、低俯高清晰度地面音箱以及直播剧院、俱乐部、爵士乐团、包厢等内的音箱。

## 配件(另配置):

用于水平和垂直安装的 U26 飞行托架

U26 盖

U26 航空箱

M10 支架法兰



型号: U26

类型: 2 x 6.5 / 1" 通用全频系统

滤波器: 无源

额定功率 AES: 350 W

峰值功率: 700 W

阻抗: 8 Ohms

灵敏度: 95 dB 1W/1m

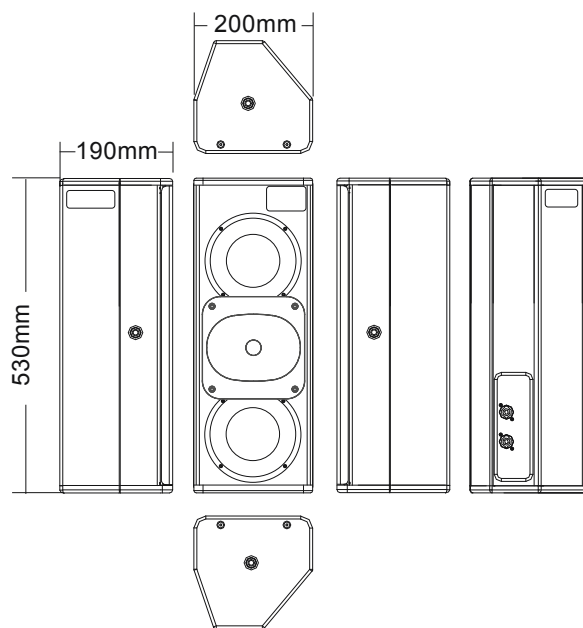
声压级: 123 dB 1m

频率范围: 82 - 19 kHz

覆盖角度: 90° x 40° hxv

重量: 13 kg

尺寸(宽×高×深): 200 x 530 x 190 mm



中国大陆及港、澳、台总代理:

**广州东汇视听系统工程有限公司**

东汇官网: <http://www.ead.cn>

东汇淘宝: <http://gzead.taobao.com>

东汇技术支持论坛: <http://www.eadbbs.com:8011>

东汇微博: <http://www.weibo.com/eadhk>

东汇技术支持微博: <http://www.weibo.com/dongwei2011>

香港

电话: (852) 2490-8017

传真: (852) 2728-2169

广州

电话: (020) 8329-3083

传真: (020) 8365-0965

北京

电话: (010) 8575-8831

传真: (010) 8575-9317

